Index of Claims

App	lica	ition	/Cont	rol No.
-----	------	-------	-------	---------

09/960,351 Examiner

Annan Q. Shang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LINDBERG, ANDERS

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date				Cla	aim		Date						[	CI	aim	Date									
	<del></del>	2								JE.			Τ							al		Γ	Ī		П		
Final	Original	12/8/05							Final	Original		-							Final	Original	.						
iĒ	[뜻	12/							這	, iži									這	)ric						ı	
<u></u>										)							Ш										
<u></u>	1	1								51			$\perp$							101							
<u></u>	2	1								52				<u>l.</u> l						102							
<u></u>	3	1			$\perp$					53		$\perp$								103							
	4	1		$\perp$		Ш				54		$\bot$		1_1						104							
	5	1								55					$\perp$					105							
<u> </u>	6	1						_		56		$\perp$	⊥_	$\perp \perp$						106							
	7	1						_		57							Ш			107					L_L		$\perp$
	8	√					·	_		58							Ш			108							
	9	7			Ш			_		59			$\perp$	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			109							
	10	√			Ш	Ш				60		$\perp$					Ш			110							
	11	7				Ш		_		61		$\perp$		Ш			Ш			111		1_					$\bot$
L	12	1			Ш	Ш	[			62	$\Box$	$\perp$		Ш			Ш			112						Ţ	$\bot$
	13	1	$\Box$		$\perp$					63			$\perp$	Ш			$\sqcup$			113							
L	14	1		_	Ш	Ш		_		64				Ш			$\sqcup$	[		114							
	15	1			Ш		$ \bot $	_		65										115							
	16	1						_		66										116							
	17	√								67								[		117							
	18	1								68										118						T	$\neg \vdash$
	19	1					•			69				$\Pi$						119		Π				T	$\top$
	20	1								70										120							$\top$
	21	1								71						-				121						T	$\top$
	22	7								72		Т		$\Box$			$\Box$			122					$\Box$		$\top$
	23	4								73								[		123							
	24	1								74				П		1				124							$\neg \vdash$
	25	7								75		П		П						125							$\neg \vdash$
	26	1								76				П			$\Box$			126							$\neg \vdash$
	27	4								77										127							
	28	√								78										128						П	
	29	1								79										129							
	30	1					$\cdot$			80										130							
	31	1								81										131					П	Т	
Ĺ	32	1								82										132							
	33	1			$oxed{\Box}$					83		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		$\Box$				[		133							
	34	1				Ш		]		84		Ĺ						[		134						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
	35	4		$\perp$	Ш	Ш	$\perp$			85				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$				[		135						$\Box$	
	36	1			Ш	Ш				86	ot			$\sqcup$				]		136					$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	37	1		$\perp$	$\sqcup$			_		87								]		137						I	
	38				Ш		$\bot$			88	$\Box$			$\Box$						138							
	39				Ш					89				$\Box$				[		139							
	40				Ш					90				$oxed{\Box}$				[		140		$oxedsymbol{oxed}$				$oxed{oxed}$	
	41		$\bot$	_ _	Ш		┵	_		91	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$			Ш		<u> </u>	Ш			141							
<u></u>	42				Ш	ot	[	_		92		$\perp$		$\Box$				[		142						$oxed{J}$	
L	43		$\dashv \downarrow$		Ш			_		93				Ш				[		143						$\perp$	
<u></u>	44		$\dashv \bot$	_ _	Ш	Ц	$\perp$	Щ		94	otacluster	_	1_	Ш	$\perp$	4_	Ш			144		<u> </u>					
	45		$\bot$	_ _	Ш	Ц	_	_		95		$\perp$	1	Ш		$\perp$		[		145						$\prod$	
	46		$\perp$		Ш					96				$\Box$				[		146		匚				$oxed{oxed}$	
	47		$\perp$		Ш					97		Ţ		$\Box$				[		147						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	48				$oxed{oxed}$			]		98		$\Box$		$\Box$				]		148						$\Box$	
	49		$-\!\!\perp\!\!\perp\!\!\!\perp$		Ш	Ш	$\perp$			99		$\perp$		Ш			Ш	]		149		L				$oxed{J}$	
	50							]:		100		Г		-1						150		1				T	